



330	340	350	360	370	380	390	400
BRU 2 MAL ELI	SIRIQRGPR AFVTIGK-IG NMRQAHCNIS RAKWNATLKQ IASKLREQFG NNKT-1IFKQ SSGGDPEIVT HSFNCGGEFF Y -- W T R I D I K Q N E Q N E Q V N M R G HF-- Q LY T I-V D I R Y T N ETE DK Q V V GSLL-- K NS T RTP -- L Q SLY TKS-RS IIG Q SK Q V R GTLL-- I K P T	350	360	370	380	390	400
410	420	430	440	450	460	470	480
BRU 2 MAL ELI	YCNSTQLFNS TWFNSTWSTE CSNTEGSDT ITPCRIKOF INMWQEVGKA MYAPPISGQI RCSSNITGLL LTRDGGNN-- N ----RLN RTEG K N I I I I S N L I T-V TSK Q NGARL- S STGS KT A V I NSSD TSG NI A NNI TES NSTNTN Q I K VAGR- I ERN L I --	430	440	450	460	470	480
490	500	510	520	530	540	550	560
BRU 2 MAL ELI	NGSEIFRPG GGDMRDNWS ELYKYKVVKI EPLGVAPTKA KRRVVQREKR AVGI-GALFL GFLGAAGSTM GARSMTLTVO T DT V I R SDN TL I STN T I L- M M V L A L V	510	520	530	540	550	560

FIG. 3E-2